



REQUISIÇÃO DE ANÁLISE - STA 6000 Perkin Elmer®

TG/DSC TG/DSC-FTIR Código

Quantidade de amostra: _____ Data: ____/____/____

Periculosidade: _____

Possíveis Produtos de Decomposição Térmica: _____

Objetivo (s) da Análise: _____

Programa de pós-graduação/departamento: _____

CONDIÇÕES ANALÍTICAS

Nº.	Identificação das Amostras	Temperatura inicial (mínimo 25 °C)	Temperatura final (máximo 1.000 °C)	Taxa (°C min ⁻¹)		
				5	10	20
#1						
#2						
#3						
#4						
#5						
#6						

Atmosfera [20 mL min ⁻¹]		Tipo de cadinho	
N ₂		Alumina	
Ar sintético		Platina	

Descrição da (s) amostra (s): (p.e.: constituintes da amostra, grupos funcionais, metais, componentes da síntese).

Eu, _____ (RESPONSÁVEL PELO SOLICITANTE), abaixo assinado, assumo total responsabilidade por eventuais danos ou avarias causadas ao equipamento, decorrentes de incompletude, omissão ou imprevisão das informações apresentadas neste formulário. **Outrossim, declaro que todas as amostras a serem analisadas originam-se de projetos pelos quais sou diretamente responsável e os resultados decorrentes das análises serão destinados apenas para fins de pesquisa científica e não para fins prestação de serviços a terceiros.**

Nome e assinatura do solicitante da análise

Nome e assinatura do RESPONSÁVEL pelo solicitante

e-mail: _____ Telefone: (____) _____

PREENCHIMENTO EXCLUSIVO CCMN

Cadinho próprio? Sim () Não ()

Observações durante a análise:
